

Title	有限次元modular束ニ於ケル Remak-Schmidtノ定理ニツイテ
Author(s)	永尾, 汎
Citation	全国紙上数学談話会. 2(4) p.49-p.59
Issue Date	1947-03-25
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75166
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

31. 有限次元 modular 束ニ於ケル Remak-Schmidt 定理ニツイテ

(版大) 永尾 汎

ココデ群ノ直積分解ニ關スル Fittingノ方法ヲ有限次元 modular 束ニ移シテ考ヘテミタイト思ヒマス。即チ束ニ *Endomorphismus* 及 *normal* ナ *Endomorphismus* ナル概念ヲ定義シテ ソレト束ノ元ノ直積分解トノ關係ヲ考ヘスレバ所謂 Remak-Schmidtノ定理迄及成元ノニツノ直積分解ノ共通ノ *Verfeinerung* ガ存在スルタメノ完全條件(定理1)ハ群ニ於ケル結果ヲ殆ンドソノマ、束ニ移シテ得ラレマス。シカシ Math. Zeit. Band 39, Heft 1 (1934)ニ於ケル Fittingノ論文ノ Satz 4 及同エ Band 41, Heft 3 (1936)ニ於ケル Satz 3ニ相當スル定理ハ束ノ場合ニハ定理 12, 13ノ形デ表ハサレ、群ニ於ケル結果ヲソノマ、移ス事ガ出来マセンデシタ。ココデ群特有ノ性質ガ本質的ニキイテキテキル様ニ思ハレマス。

〔定義1〕 L ヲ有限次元 modular 束トスルトキ、 L ノ *join*ヲ保存スルソノ中ヘノ *Homomorphismus* デ零小元 $0 = \text{ハ}$ 0 ガ對應スルモノヲ L ノ *Endomorphismus*ト呼ブ事ニスル。

〔定義2〕 L, L' ガ共ニ有限次元 modular 束デ L カラ L' ノ或 *Ideal* $[0, a']$ ノ上ヘノ *joins*ヲ保存スル *Homomorphismus* θ ガ次ノ條件ヲ充タストスル。即チ L ノ元 a ガ存在シテ、 θ ナル寫像デ $[a\theta, 1] \simeq [0, a']$ デアル。コノトキ、 θ ヲ L カラ L' ノ中ハノ *normal* ナ *Homomorphismus*デアルト定義スル。

時ニ L カラ L 自身ノ中ヘノ *normal* ナ *Homomorphismus*ヲ L ノ *normal* ナ *Endomorphismus*ト定義スル。

又上ノ $a\theta$ ヲ θ ニ對應スル元ト呼ブ事ニスル。

以上ノ定義カラスグニ出ルニ三ノ定理ニツイテ述べレバ

[定理1] (θ ヲツノ寫像トスルトキ、 X ノ θ ニ由ル像ヲ以テ
 $X \cdot \theta$ デ表ハス事ニスル)

θ ヲ L カラ L' ノ中ヘノ *normal* + *Homomorphismus* トシ。
 θ = 對應スル L ノ元ヲ a_θ トスレバ L ノ元 X = 對シ $X \cdot \theta = 0$
ナルタメノ完全條件ハ $X \leq a_\theta$ ナル事デアル。又任意ノ L ノ元
 X = 對シ、 $X \cdot \theta = (X \cup a_\theta) \cdot \theta$ ガ成立スル。

(証明) $(X \cup a_\theta) \cdot \theta = X \cdot \theta \cup a_\theta \cdot \theta$

コ、デ定義ヨリ $a_\theta \cdot \theta = 0$ カスグ出ル故 結局 $X \cdot \theta = (X \cup a_\theta) \cdot \theta$
デアル。

次ニ $X \cdot \theta = 0 \Leftrightarrow (X \cup a_\theta) \cdot \theta = 0 \Leftrightarrow X \cup a_\theta = a_\theta$ 即チ、
定理ノ前半ノ主張ガイヘタ。

[定理2] θ_1, θ_2 ヲ L ノニツノ *Endomorphismus* トスレバ
 $X \cdot (\theta_1 + \theta_2) = X\theta_1 \cup X\theta_2$ = 由リ定義サレル寫像 $\theta_1 + \theta_2$
又 L ノ *Endomorphismus* デアル。

(証明) $(X \cup Y) \cdot (\theta_1 + \theta_2) = (X \cup Y) \cdot \theta_1 \cup (X \cup Y) \cdot \theta_2 =$
 $X \cdot \theta_1 \cup Y \cdot \theta_1 \cup X \cdot \theta_2 \cup Y \cdot \theta_2 = X \cdot (\theta_1 + \theta_2) \cup Y \cdot (\theta_1 + \theta_2)$

[定理3] θ_1, θ_2 ヲ夫々 L カラ L_1 ノ中 L_1 カラ L_2 ノ中ヘノ
normal + *Homomorphismus* トスレバ、 θ_1, θ_2 ハ L カ
ラ L_2 ノ中ヘノ *normal* + *Homomorphismus* デアル。
(コ、チ θ_1, θ_2 ト書イタノハ寫像トシテノ積ノ意味デアル。

(証明) θ_1 = 由リ L ハ L_1 ノ *Ideal* $[0, b]$ ノ上ヘ寫像サレ且
 θ_1 = 對應スル L ノ元ヲ a_{θ_1} トスル。
又 θ_2 = 由リ L_1 L_2 ノ *Ideal* $[0, c]$ ノ上ヘ寫像サレ
且 θ_2 = 對應スル L_1 ノ元ヲ $b \cdot \theta_2$ トスル。

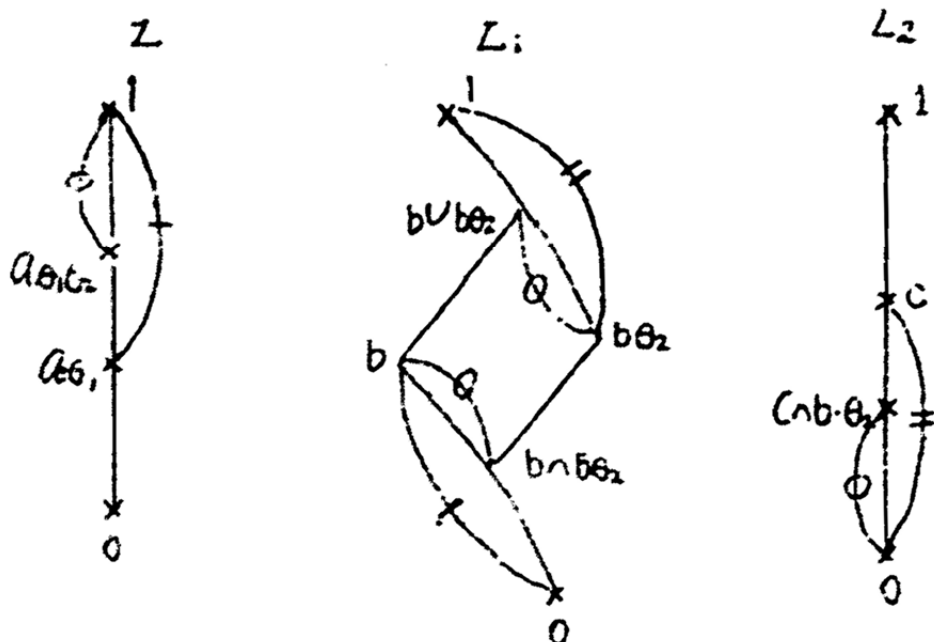
θ_1 = 由リ $[a_{\theta_1}, i] \simeq [0, b]$, θ_2 = 由リ $[b \cdot \theta_1, i]$
 $\simeq [0, c]$ デアル。

θ_2 = 由リ $[0, b]$ カラ $[0, c \wedge b \cdot \theta_2]$ ノ上ヘノ *normal*
+ *Homomorphismus* ガ染ヘラレ、且 θ_1 ノ對應デ
 $[b \wedge b \cdot \theta_2, b] \simeq [0, c \wedge b \cdot \theta_2]$ デアル。

故に $[a_{\theta_1}, 1] \vdash [0, b]$ ノ間ノ *Isomorphism*ニ於テ
 $b \wedge b_{\theta_1} =$ 對應スル $[a_{\theta_1}, 1]$ ノ元ヲ a_{θ_1, θ_2} トスレバ
 $\theta_1, \theta_2 =$ 由リ $L \wedge L_2$ ノ *Ident* $[0, c \wedge b \cdot \theta_2]$ ノ上ニ *join*
 ヲ保存シテ寫像サレ。且コノ對應デ

$$[a_{\theta_1, \theta_2}, 1] \cong [0, c \wedge b \cdot \theta_2] \text{ デアル。}$$

以上ノ証明ヲ圖ニ由ツテ示セバ次ノ様ニナル。



以上ヨリ L ノ *Endomorphism* 全体ヲ考ヘ。

$$x \cdot (\theta_1 + \theta_2) = x\theta_1 \vee x\theta_2, \quad x \cdot \theta_1 \theta_2 = (x \cdot \theta_1) \theta_2 \vdash$$

此ノ積ヲ定義スレバコレヲハ又 L ノ *Endomorphism* デアル。明
 ニ分配律ガ成立スル。

$$\therefore x \cdot (\theta_1 + \theta_2) \theta_3 = (x\theta_1 \vee x\theta_2) \theta_3 = x\theta_1 \theta_3 \vee x\theta_2 \theta_3 = x(\theta_1 \theta_3 + \theta_2 \theta_3)$$

次ニ有限次元 *modular* 束ノ元ノ直和分解ニ關スル定理ヲ述ベル。

以後 束ハ常ニ有限次元 *modular* 束トスル。

Endomorphism ヲ *End.*, *normal* + *End.* ヲ *n. End.* ヲ
normal + *Idiomorphism* ヲ *n. Homo* ト略シテ書ク事
 ニスル。

[定理4] 束 L ノ元 a ノ直和分解

$$a = b_1 \vee b_2 \vee \dots \vee b_r$$

$$= \text{對シ } x \cdot \beta_i = b_i \wedge (x \vee \bar{b}_i) \quad \bar{b}_i = b_i^\vee \quad \vee a = 1^\vee$$

$b_{i+1} \vee \dots \vee b_r$: 由り定義サレル寫像 β_i ハ次ノ三條件ヲ充タス。

- $$\left\{ \begin{array}{l} (1) \beta_i (i=1, 2, \dots, r) \text{ハ} [0, a] \text{ノ} n \cdot \text{End. デアル。} \\ (2) \beta_i \beta_j = \beta_i \quad : i=j \text{ナルトキ} \\ \quad = 0 \quad : i \neq j \text{ナルトキ} \\ (3) a(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_r) = a \end{array} \right.$$

逆ニコノ三條件ヲ充タス機ナ $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ ガアレバ

$$a = a\beta_1 \vee a\beta_2 \vee \dots \vee a\beta_r$$

ナル a ノ直和分解ガ存在シ。且 β_i ハコノ直和分解ニ關シテ上ノ様ニシテ總タ $[0, a]$ ノ $n \cdot \text{End}$ デアル。

[定理 4'] $[0, a]$ ノ中ハノ寫像 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ ガ次ノ條件

- $$\left\{ \begin{array}{l} (1) \beta_i (i=1, 2, \dots, r) \text{ハ} [0, a] \text{ノ} n \cdot \text{End. デアル。} \\ (2) a \cdot \beta_i \beta_j = a \beta_i \quad : i=j \text{ナルトキ} \\ \quad = 0 \quad : i \neq j \text{ナルトキ} \\ (3) a(\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_r) = a \end{array} \right.$$

ヲ充タセバ $a = a\beta_1 \vee a\beta_2 \vee \dots \vee a\beta_r$ ハ直和分解デアル。

コノニ定理ヲ一緒ニ証明スル。

[證明]

I. 定理 4 ノ前半

(1) $a = b \vee \bar{b}$, $b_i \wedge \bar{b}_i = 0$ ナル故 $x \rightarrow x \wedge b_i$ ナル對應ニ由リ $[\bar{b}_i, a] \simeq [0, b_i]$ デアル。

コノデ $x \in [\bar{b}_i, a]$ ナラバ $x \cdot \beta_i = b_i \wedge (x \vee \bar{b}_i) = x \wedge b_i$ ナル故上ノ *Isomorphism* ハ β_i ニ由リ引キオコサレル。
故ニ β_i ハ a ノ $n \cdot \text{End.}$ デアル。

(2) $x \in [0, b_i]$ ナルトキ $x = b_i \wedge (x \vee \bar{b}_i) = x \cdot \beta_i$
ナル故 $\beta_i^2 = \beta_i$ ハ明デアル。

又 $i \neq j$ ナレバ $x \cdot \beta_i \leq \bar{b}_j$ ナル故 $x \cdot \beta_i \beta_j = 0$

(3) $a \cdot \beta_i = b_i$ ナル故明デアル。

II. 定理 4 ノ後半及定理 4'

(1), (2'), (3)ヲ β_i ガ満足スル₂₂スル

$a \cdot \beta_i = b_i$ トスレバ β_i カ (3) ヲ充タス事ニ由リ

$$a = b'_1 \cup b_2 \cup \dots \cup b_r \text{ デアル。}$$

$$\overline{b'_i} = b'_1 \cup \dots \cup b_{i-1} \cup b_{i+1} \cup \dots \cup b_r \text{ トスル。}$$

$$\overline{b'_i} \cdot \beta_i = a \cdot (\beta_1 + \dots + \beta_{i-1} + \beta_{i+1} + \dots + \beta_r) \cdot \beta_i = 0$$

今元 x ノ次元ヲ $d(x)$ デ示ス事ニスレバ、

$$d(a) \leq d(b'_i) + d(\overline{b'_i})$$

一方 β_i ニ對應スル元ヲ $a\beta_i$ トスレバ $\overline{b'_i} \leq a\beta_i$

$$\therefore d(a) = d(a/a\beta_i) + d(a\beta_i/\overline{b'_i}) + d(\overline{b'_i})$$

$$[0, b'_i] = [0, a \cdot \beta_i] \simeq [a\beta_i, a] \text{ ナル故 } d(b'_i) = d(a/a\beta_i)$$

$$\therefore d(a) = d(b'_i) + d(\overline{b'_i})$$

且 $a\beta_i = \overline{b'_i}$ デアル。

β_i ハ $\overline{b'_i}$ ノ n . End ヲヒキコス故 Induktion ニ由リ $d(a) = d(b'_i) + d(b'_2) + \dots + d(b_r)$ ヲ得ル、

即チ b_1, \dots, b_r ハ獨立デアル。

故ニ $a = a\beta_1 \cup \dots \cup a\beta_r$ ハ直和分解デアル。

即チ定理 4 ヲ得タ。

β_i ガ受ニ (1), (2), (3) ヲ充タストスレバ、勿論 (2') ハ充タス

故、 $a = a\beta_1 \cup \dots \cup a\beta_r$ ガ直和分解ナル事ハヨイ。

故ニ $x \cdot \beta_i = b'_i \wedge (x \cup \overline{b'_i})$ ナル事ヲ証明スレバ定理 4 ノ後半ハ証明サレル。

上ニ於チ $a\beta_i = \overline{b'_i}$ ヲ結論シタト同様ノ方法ニヨリ $a\beta_i = \overline{b_i}$ ガイヘル。

故ニ β_i ナル對應チ $[0, b'_i] \simeq [\overline{b_i}, a]$ デアル。

$$(x \cup \overline{b_i}) \cdot \beta_i = (x \cdot \beta_i \cup \overline{b_i}) \cdot \beta_i = x \cdot \beta_i \quad ((2) \text{ニ由ル}) \text{ ナル故}$$

$$x \cup b_i = x \cdot \beta_i \cup \overline{b_i} \text{ デアル。}$$

$x \cdot \beta_i \in [0, b_i]$ ナル故

$$x \cdot \beta_i = (x \cdot \beta_i \cup \overline{b_i}) \wedge b'_i = (x \cup \overline{b_i}) \wedge b'_i$$

即チ求ムル結論ヲ得タ。

[証終]

[定義 3.] $a = b_1 \cup \dots \cup b_r$ ヲ直和分解トシ、 β_i ヲ $x \cdot \beta_i = b_i \wedge (x \cup \overline{b_i})$ ニ由リ各ヘラレル n . End. トスルトキ、 β_1, \dots, β_r ヲコノ直和分解ニ對應スル End. トフ。

$a = a \cdot \theta^n \vee a\theta_n$ ナル直和分解が得ラレル。

【証明】 θ_n ハ $[0, a \cdot \theta^n]$ ノ n . End. ヲ與ヘ且ツノ n . End. ニ對
應スル元ハ $a \cdot \theta^n \wedge a\theta_n$ デアル。

仮定ニ由リ $a \cdot \theta^n, \theta^n = a\theta^n$ ナル故。次元ヲ考ヘレバ

$a \cdot \theta^n \wedge a\theta_n = 0$ ヲ得ル。

$$d(a) = d(a/a \cdot \theta^n \vee a\theta_n) + d(a\theta^n \vee a\theta_n / a \cdot \theta^n)$$

$$+ d(a \cdot \theta^n) = d(a/a\theta_n) + d(a\theta_n)$$

コノデ $d(a/a\theta_n) = d(a \cdot \theta^n)$

$$d(a\theta_n) = d(a\theta^n \vee a\theta_n / a \cdot \theta^n)$$

$\therefore a = a \cdot \theta^n \vee a\theta_n$ ヲ得ル。

且上デ $a \cdot \theta^n \wedge a\theta_n = 0$ ガイヘテ平ルカラコ
レハ直和分解デアル。 (証明終)

【定理6】 a ガ直既約デアレバ、 $a\theta = a$ デアルカ。又ハ十分大キ
ナ n ニ對シ $a \cdot \theta^n = 0$ トナルカ何レカデアル。

【証明】 定理5ニ由リ $a\theta \neq a$ ナレバ、

$a > a\theta > \dots > a\theta^n = a\theta^{n+1} = \dots$ トスレバ

$a = a \cdot \theta^n \vee a\theta_n$ ハ直和分解デアル。故ニコノトキハ a ガ
直既約ナル事ニ由リ $a \cdot \theta^n = 0$ トナル。

【定理7】 $[0, a]$ カラ $[0, b]$ ノ上ヘノ n . Hom. ガ存在スルトキ
 $a \sim b$ ト書ク事ニスル。

θ_1 デ $a \sim b$, θ_2 デ $b \sim c$, θ_1, θ_2 デ $a \simeq c$ トスレバ
 $a \simeq b \simeq c$ デアル。

【証明】 θ_1 ニ対応スル $[0, a]$ ノ元ヲ $a\theta_1$, θ_2 ニ対応スル
 $[0, b]$ ノ元ヲ $b\theta_2$ トスレバ θ_1, θ_2 ニ対応スル $[0, a]$ ノ
元ハ $[a\theta_1, a] \simeq [0, b]$ ナル Isomorphismus デ
 $b\theta_2$ ニ対応スル元 $a\theta_1, \theta_2$ デアル。

仮定ニ由リ $a\theta_1, \theta_2 = 0$ 故ニ $a\theta_1 = 0$, $b\theta_1 = 0$ ヲ得ル。

ヨツテ定理ハ証明サレタ。

(証明終)

[定理8] θ = 由リ $a \sim b$ トシ、 $e = [0, a]$ ヲ a' = 對シ コノ
 寫像 $\theta =$ 由リ $a' \simeq b$ トスレバ $a = a' \vee a''$ ナル a ノ直和分解
 ガ得ラレル。且ユ、デ a'' トシテ $\theta =$ 對應スル $[0, a]$ ノ元
 $a\theta$ ヲトレバヨイ。

(証明) $[a\theta, a] \simeq [0, b]$

且 $(a' \vee a\theta) \cdot \theta = a' \cdot \theta = b$ ナル故 $a = a' \vee a\theta$ デアル。又

$(a' \wedge a\theta) \cdot \theta = 0$ ナル故。仮定 = 由リ $a' \wedge a\theta = 0$

ヨツテ定理ヲ得ル。

(證終)

[定理9] $a = b_1 \vee b_2 \vee \dots \vee b_r$

$= c_1 \vee c_2 \vee \dots \vee c_s$

ヲ a ノニツノ直既約分解トスレバ $r = s$ デ且 c_i ノ番号ヲ適
 當ニツケカヘル事ニ由リ 任意ノ i = 對シ $a = b_1 \vee b_2 \vee \dots$
 $\vee b_i \vee c_{i+1} \vee \dots \vee c_s$ ガ又 a ノ直既約分解トナル様ニ出
 来ル。

(証明) ニツノ分解ニ對應スル End. ヲ夫々 β_1, \dots, β_r :

$\gamma_1, \dots, \gamma_s$ トスル。

$b_1 \leq b_1 (\gamma_1 + \dots + \gamma_s)$ ナル故。

$b_1 = b_1 (\gamma_1 + \dots + \gamma_s) \beta_1 = b_1 (\gamma_1 \beta_1 + \dots + \gamma_s \beta_1)$

γ_i ハ $[0, b_1]$ カラ $[0, c_i)$ ノ中ハノ n . Homo. ヲ與ヘル
 故 定理3ニ由リ $\gamma_i \beta_1$ ハ b_1 ノ n . End. デアル。

スベテノ i = 對シ $b_1 \gamma_i \beta_1 < b_1$ トスレバ、 b_1 ハ直既約ナル
 故、定理6ニ由リ 或 n ガ存在シテ、スベテノ i = 對シ、

$b_1 (\gamma_i \beta_1)^n = 0$ デアル。

故ニ $b_1 (\gamma_1 \beta_1 + \dots + \gamma_s \beta_1)^n$ ヲ考ヘレバ、各項ハ或 $\gamma_i \beta_1$ ヲ
 Factor トシテ少クトモ n 回モツ。故ニコレハ0デアル。

コレハ $b_1 (\gamma_1 \beta_1 + \dots + \gamma_s \beta_1) = b_1$ ナル事ニ矛盾スル。

$b_1 \gamma_i = c_i'$ トスレバ

$b_1 \sim c_i' \sim b_1$
 $\gamma_i \quad \beta_1$

コ、デ γ, β ハ上ノ事ニヨリ *Isomorphismus* ヲ成ヘル故
定理 7ニ由リ $b_1 \simeq_{\beta_1} c'_1 \simeq_{\beta_1} b_1$

$$\gamma_1 \quad \beta_1$$

$C_1 \simeq_{\beta_1} b_1$ ナル故定理 8ニ由リ $C_1 = C'_1 \cup C''_1$ ナル直和分解ガ
存在シ。 C_1 ガ直既約ナル事ヨリ $C''_1 = 0$ 。即チ $C_1 \simeq_{\beta_1} b_1$ デアル。
 $a' = b_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_d$ トスレバ、

$$a' \gamma_1 = b_1 \gamma_1 = C_1 \quad \text{且} \quad a' \not\subseteq \overline{C_1} \text{ ナル故} \quad a = a'$$

又 $d(b_1) = d(C_1)$ ナル故

$$a = b_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_d \text{ ハ直既約分解デアル。}$$

コノ分解ト $a = C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_d$ ナル分解ニツイテ上ノ同ジ
事ヲマリ、コレヲ続ケレバ吾々ノ定理ヲ得ル。 (証明終)

【定義 4】 $a = d_1 \cup \dots \cup d_r$ ナル直和分解ガ $a = b_1 \cup \dots \cup b_r$ ナル
直和分解ノ "Verfeinerung" デアルトイフノハ 各 b_i ニ對シ
 $b_i = d_{\beta_1} \cup \dots \cup d_{\beta_k}$ ナル直和分解ガ存在スルトキトスル。

$$\begin{aligned} \text{【定理 10】} \quad a &= b_1 \cup b_2 \cup \dots \cup b_r \dots \dots \dots (1) \\ &= c_1 \cup c_2 \cup \dots \cup c_d \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

ナルニツノ直和分解ニ對シ、共通ノ *Verfeinerung* ガ存在ス
ルタメノ完全條件ハ

$$\begin{aligned} a &= (b_1 \cap c_1) \cup (b_1 \cap c_2) \cup \dots \cup (b_i \cap c_j) \cup \dots \\ &\cup (b_r \cap c_d) \text{ ナル } a \text{ ノ直和分解ガ成立スル事デアル。} \end{aligned}$$

(証明) (十分)

$a = (b_1 \cap c_1) \cup (b_1 \cap c_2) \cup \dots \cup (b_r \cap c_d)$ ガ直和分解ト
スル。

$$b_i \supseteq (b_i \cap c_1) \cup \dots \cup (b_i \cap c_d)$$

$$c_j \supseteq (c_j \cap b_1) \cup \dots \cup (c_j \cap b_r)$$

故ニ我元ヲ考ヘレバ上ノ假定カラ、コノニ式デ等号ガ成立ツ事
ガ分ル。即チ、 $b_i \cap c_j$ ヲ *Faktor* トスル上ノ a ノ直和分解
ハ (1), (2) ノ共通ノ *Verfeinerung* デアル。

(必要) $a = d_1 \cup d_2 \cup \dots \cup d_t$ ナル (1), (2) ノ共通ノ *Verfeine.*

rang が存在シタトスル。

$$b_i = d = d_{v_1} \cup \dots \cup d_{v_n}$$

$$C_j = d_{\mu_1} \cup \dots \cup d_{\mu_l}$$

トシ、ソノ共通ノ *Faktor* ヲ d_{p_1}, \dots, d_{p_n} トスレバ、明ニ

$$d_{p_1} \cup d_{p_2} \cup \dots \cup d_{p_n} = b_i \cap C_j \text{ ナル。}$$

b_i ノ各 *Faktor* d_v ハ仮定ニヨリ或 C_j ノ *Faktor* ニナツテアル故

$$b_i \leq (b_i \cap C_1) \cup \dots \cup (b_i \cap C_s)$$

逆ノ不等号ハ明ニ成立スル故

$$b_i = (b_i \cap C_1) \cup \dots \cup (b_i \cap C_s)$$

且 $b_i \cap C_j \leq C_j$ ナル故コレハ b_i ノ直和分解デアル。

故ニ $Q = (b_1 \cap C_1) \cup (b_1 \cap C_2) \cup \dots \cup (b_r \cap C_s)$ ハ直和分解デアル。 (証明終)

$$[\text{定理 11}] \quad Q = b_1 \cup \dots \cup b_r \dots \dots \dots (1)$$

$$= C_1 \cup \dots \cup C_s \dots \dots \dots (2)$$

ナルニツノ直和分解ニ対応スル n . *End* ヲ夫々 $\beta_1, \dots, \beta_r; \gamma_1, \dots, \gamma_s$ トスレバ、エノニツニ付シ共通ノ *Verfeinerung* が存在スルタメノ完全条件ハ

$$a \cdot \beta_i \gamma_j = a \cdot \gamma_j \beta_i \text{ ナル事デアル。}$$

(証明) (+分)

$$a \cdot \beta_i \gamma_j = a \cdot \gamma_j \beta_i \text{ トスル。}$$

$\{ \beta_i \gamma_j \mid i=1, \dots, r; j=1, \dots, s \} + 1/a$ ノ n . *End* ノ *System* ハ (定理 4') ノ三条件ヲ充タス。

(1) ハ明

$$(2') \quad a \cdot \beta_i \gamma_j \beta_i \gamma_j = a \cdot \gamma_j \beta_i \gamma_j = a \cdot \beta_i \gamma_j$$

$$\text{又 } i \neq r \text{ ナラバ、} a \cdot \beta_i \gamma_j \beta_r \gamma_l = a \cdot \gamma_j \beta_i \beta_r \gamma_l = 0$$

$i \neq r, j \neq s$ ナレバ

$$a \cdot \beta_i \gamma_j \beta_i \gamma_l = a \cdot \gamma_j \beta_i \gamma_l = a \cdot \beta_i \gamma_j \gamma_l = 0$$

故ニ (2') がイハタ。

$$(3) \quad a(\sum_{i=1}^r \beta_i \gamma_i) = a(\beta_1 + \dots + \beta_r) \gamma_1 \cup \dots \cup a(\beta_1 + \dots + \beta_r) \gamma_r = a$$

故ニ System = 対称シテ

$$a = a \beta_1 \gamma_1 \cup a \beta_1 \gamma_2 \cup \dots \cup a \beta_r \gamma_r \text{ ナル直和分解ガ出来ル。}$$

$$a \beta_i = a(\gamma_1 + \dots + \gamma_r) \beta_i = a \gamma_1 \beta_i \cup \dots \cup a \gamma_r \beta_i \\ = a \beta_i \gamma_1 \cup \dots \cup a \beta_i \gamma_r$$

ナル故 コレハ (1)ノ Verfeinerung: 同様ニ (2)ノ Verfeinerung
デアル事モイヘル。

(必要) (1) (2)ガ共通ノ Verfeinerungヲモツトスレバ

定理 10ニ 由リ $a = (b_1 \wedge c_1) \cup (b_1 \wedge c_2) \cup \dots \cup (b_r \wedge c_r)$ ナ
ル直和分解ガ成立スル。

$$\text{明ニ } b_i = a \beta_i = (b_i \wedge c_1) \cup (b_i \wedge c_2) \cup \dots \cup (b_i \wedge c_r)$$

$$\therefore a \beta_i \gamma_j = b_i \gamma_j = b_i \wedge c_j$$

$$\text{同様ニ } a \gamma_j \beta_i = c_j \wedge \beta_i \quad \text{故ニ } a \beta_i \gamma_j = a \gamma_j \beta_i \text{ デアル。}$$

(証明終)

[定理 12] $a = b_1 \cup b_2 \cup \dots \cup b_r$ ナル直和分解ガ他ノ任意ノ直和分解
ニ對シ 共通ノ Verfeinerungヲモツタメノ完全條件ハ $\gamma = \gamma$
ナル a ノ n -End. $\gamma = \gamma$ ニ 對シ、 常ニ $b_i \gamma \leq b_i$ ナル事デアル。

(証明)

(十分) 各 b_i ガ定理ノ條件ヲ充タストスル

$$a = b_1 \cup b_2 \cup \dots \cup b_r \dots (1)$$

$$a = c_1 \cup c_2 \cup \dots \cup c_r \dots (2)$$

(2)ヲ (1)以外ノ或直和分解トシ、 (1), (2)ニ對應シ夫々

$\beta_1, \dots, \beta_r; \gamma_1, \dots, \gamma_r$ ナル n -End. アルトスル。

$$a = a(\beta_1 + \dots + \beta_r)(\gamma_1 + \dots + \gamma_r) \\ = a \beta_1 \gamma_1 \cup a \beta_1 \gamma_2 \cup \dots \cup a \beta_i \gamma_j \cup \dots \cup a \beta_r \gamma_r \dots (3)$$

定理ノ仮定ニ 由リ

$$a \beta_i \gamma_1 \cup a \beta_i \gamma_2 \cup \dots \cup a \beta_i \gamma_r \leq a \beta_i$$

故ニ 次元ヲ考ヘレバ

$$a \beta_i = a \beta_i \gamma_1 \cup a \beta_i \gamma_2 \cup \dots \cup a \beta_i \gamma_r$$

且コレハ直和分解デアル。

ヨツテ (3)ハ a ノ直和分解デアリ、 更ニ (1)ノ Verfeinerung

デアル。又 $a \cdot \delta_j = a \cdot (\beta_1 + \dots + \beta_r) \delta_j = a \cdot \beta_1 \delta_j \cup$

$\cup a \beta_r \delta_j$ ナル故 (3)ハ(2)ノ *Verfeinerung* デモアル。

即チ (1), (2)ノ共通ノ *Verfeinerung* ノ存在ガイハタ。

(必要) $\gamma \neq \gamma^2 = \gamma$ ナル a ノ n . End. トスル。

定理 5ニ由リ $a = a \cdot \gamma \cup a_\gamma$ ナル直和分解ガ成立スル。(ココデ a_γ ハ γ ニ對應スル $[0, a]$ ノ元トスル)

$a = b_1 \cup \dots \cup b_r$ ガコレト共通ノ *Verfeinerung* ヲモツ事ヨリ $b_i = (b_i \wedge a \cdot \gamma) \cup (b_i \wedge a_\gamma)$ ナル直和分解ガ存在スル事ガ分ル。

$\gamma = \gamma$ ヨリ $[0, a]$ ハ $[0, a \cdot \gamma]$ ノ上ニ寫像サレル故

$x \in [0, a \cdot \gamma]$ ナラバ $\exists y \in [0, a] : y \cdot \gamma = x$

$\therefore x \cdot \gamma = y \cdot \gamma^2 = y \cdot \gamma = x$ デアル。

$\therefore b_i \cdot \gamma = (b_i \wedge a \cdot \gamma) \cdot \gamma = b_i$

ヨツテ定理ノ條件ガ必要ナル事ガイハタ。(証終)

[定理 13]

$a = b_1 \cup b_2 \cup \dots \cup b_r$ ガ a ノ唯一ツノ直既約分解ナルタメノ

完全條件ハ $\gamma^2 = \gamma$ ナル a ノ任意ノ n . End. $\gamma = \gamma$ ニ對シ

$b_i \cdot \gamma \leq b_i$ ナル事デアル。

(証明) $a = b_1 \cup b_2 \cup \dots \cup b_r$ ナル直既約分解ガ唯一ツノ直既約分解ナルタメノ完全條件ハ他ノ任意ノ直和分解ト共通ノ *Verfeinerung* ヲモツ事デアル。ヨツテ定理 12 ヨリコノ定理ハ明デアル。

(証終)

1947. 2. 12